Index of Claims

Applica	tion/Control	No
bba		

10/707,111

Examiner

Jack Chen

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUNG, CHIH-FENG

Art Unit

2813

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date I I 1 I 2 I 3 I 55 I 6 I 7 I 55 I 6 I 7 I 8 I 9 I 10 I 11 I 12 I 13 I 14 I 15 I 16 I 17 I 18 I 19 I 20 I 21 I 22 I 23 I 24 I 25 I 26 I 27 I 28 I 29 I 30 I 31 I <			_													_
1 2 51 52 3 4 54 55 5 5 55 56 7 5 55 56 7 5 58 59 10 60 60 61 11 61 61 62 13 63 63 64 15 65 65 66 17 67 68 68 19 69 69 69 20 70 71 72 73 24 74 74 74 75 76 27 77 28 79 79 30 80 81 81 32 82 83 33 83 84 84 35 86 86 87 79 90	Cla	aim					Date	9				Cla	im			_
Section	Final	Original	7/10/05									Final	Original			
Section		1						<u> </u>	-				51			T
3 4 53 54 55 56 7 55 56 7 57 8 57 58 9 59 59 59 60 60 61 61 61 61 61 62 63 63 63 63 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 74 74 74 74 72 73 74 74 75 76 77 78 80 80 81 81 83 33 83 84 84 35 85 36 86 86 86 37 38 88 89 90 90 41 91 42 42 42 43 93 44 44 44 44 44 44 45 46 96 96 97 77 77 78 89 89 99 90 90 90 90 90 90 90 90 <td></td> <td>2</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td>		2	П										52			Γ
5 6 6 55 56 57 58 57 58 59 59 59 60 60 61 61 61 62 63 64 64 64 63 63 64 65 66 66 67 68 69 69 69 70 71 72 72 72 73 74 72 73 74 72 73 74 75 76 77 77 28 79 70 70 77 78 79 30 80 31 81 81 82 33 83 34 84 85 36 36 37 38 88 39 40 90 41 91 42 42 42 42 43 44 44 44 44 94 44 94 96 96 47 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		3	П													
6 \$\frac{1}{7}\$ \$\frac{5}{5}\$ \$\frac{5}{57}\$ \$\frac{5}{58}\$ \$\frac{5}{59}\$ \$\frac{5}{60}\$ \$\frac{5}{61}\$ \$\frac{5}{60}\$ \$\frac{6}{61}\$ \$\frac{6}{61}\$ \$\frac{6}{61}\$ \$\frac{6}{61}\$ \$\frac{6}{62}\$ \$\frac{6}{3}\$ \$\frac{6}{4}\$ \$\frac{6}{55}\$ \$\frac{6}{64}\$ \$\frac{6}{65}\$ \$\frac{6}{66}\$ \$\frac{6}{7}\$ \$\frac{6}{18}\$ \$\frac{6}{66}\$ \$\frac{6}{77}\$ \$\frac{6}{68}\$ \$\frac{6}{69}\$ \$\frac{7}{70}\$ \$\frac{7}{11}\$ \$\frac{7}{22}\$ \$\frac{7}{71}\$ \$\frac{7}{72}\$ \$\frac{7}{73}\$ \$\frac{7}{74}\$ \$\frac{7}{75}\$ \$\frac{7}{75}\$		4											54			
7 7 8 7 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 96 97 97 99																
8 J 9 J 10 J 60 61 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 86 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 96		6	1								L		56			L
9 7 10 60 111 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98										<u> </u>	<u> </u>		57			L
10							<u> </u>	_								L
11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			_	_	Ŀ	L	_				ļ					L
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98			~	<u> </u>	L_		<u> </u>				_					L
13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L.	_	_		61			Ļ
14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			_		<u> </u>	_		<u> </u>		_	ļ		62			L
15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			_		_	_	_	ļ		_	ļ		63			L
16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			_		L
17 667 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		15		_	_		<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	-		65	Н	_	┞
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			-		┞
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			┝	_	 		-			_	-			Н		⊦
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	┡					┞
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		-	_			Ш		┞
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			_			-		┞
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	21	-	<u> </u>	L	<u> </u>	 —	<u> </u>	_	_	_			-		┞
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			H	\vdash	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				-		┞
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	_	<u> </u>	┝		-	<u> </u>	-	<u> </u>		7.4	-		┝
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>		⊢	┝	\vdash	<u> </u>	H	-		75	H		⊦
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			├	├	├	_	ļ	-	H					H		⊦
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		┢	├	├	-	_	⊢		-	H			H		┝
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		┢	├—	-		\vdash	-	┝	\vdash	┢			H	-	┝
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		⊢	-				┝	┝	\vdash	┝					┝
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	├─		 	-	\vdash	├	\vdash	\vdash					┝
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		╁		├	-		\vdash	-	H	┝					┝
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-			┝		-		┢	 	\vdash	\vdash			-		H
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	-	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash			-		t
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		 	\vdash		 		-		\vdash	\vdash			h –	_	H
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		т	-		\vdash		\vdash		Н			85	\vdash		t
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		一	_	 	\vdash	-	_	-	\vdash	1			\vdash		t
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		1	-	 	\vdash	\vdash	一	\vdash	\vdash				<u> </u>		t
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							 	_			\vdash			\vdash		r
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>												Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1						\sqcap	Г	<u> </u>	-		Г		Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Γ	Г				-						Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Π				_									Γ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													93			Γ
46		44			L											Γ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99																Ĺ
48 98 99 99 P			匚						L							Ĺ
49 99					匚											Ĺ
									\Box							Ĺ
										_	<u>L</u>			$ldsymbol{oxed}$		L
		50		<u>L</u> .	L	L	L_	L	L	<u> </u>	L	L	100			L

	al	inal									
	Final	Original									
1		51								_	
- 1		52				_					
1		53		_					-		
1		51 52 53 54		_	\vdash				-		
ŀ		55				_		_			-
ŀ		56	-		_						
ŀ		57	-	-	-		-	_			_
-		50	_		_	_	-		\vdash		_
-		58 59								H	
-		60		-		-		_	\vdash	_	_
- }		61	-			-		-	_	-	_
-		61 62				-	\vdash			-	_
-		62	_			_	-		-	_	_
		63 64			<u> </u>	_		-	-		
		04	_	_	-	_	_	-		-	
		65		_	_	-		\vdash		<u> </u>	
		66 67		_	\vdash		_	_	_	\vdash	
		67			L					_	
		68			_			$oxed{oxed}$			
		69 70				_		L		<u> </u>	
		70				L		_			_
J		71				L					_
		72 73			<u> </u>					$ldsymbol{ld}}}}}}$	
		73				<u>L</u>		L			
		74 75						L		Ŀ	
Į		75			L						
١		76						L		L	
J		77 78						L		L	
		78									
		79									
		80 81									
		81									
- 1		82									
-		83									
		84									
		85									
- 1		86									
		87			Г						
		88					Г		Г		
		89									
		90								Г	
		91									
		92									
		93									
		94		ľ							
		95							l		
		96		•							
		97		Г			\Box				
į		98		Г	T	Г					Г
Ì		99								Γ	Г
		100	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	

Cli	aim					Date				
			Γ							
<u>=</u>	Original									
Final	iĝ									
۳.	ō	İ								.
ļ				_			_	_		\dashv
	101 102		<u> </u>	<u> </u>		_	_		_	Н
	102			_			_	_	_	
<u> </u>	103	_		<u> </u>				_		
	104 105			_			_	\vdash		Щ
	105	_		L.			_	_		Щ
	106	_	lacksquare	Ш			_			Щ
	107 108									
	108									
	109						_			
	110									
	111	L								
	112 113								L	
	113	L					L			
	114									
	115 116	Π								
	116									
	117							•		
	118	\vdash	T						<u> </u>	$\neg \neg$
\vdash	118 119	_	┢				_		\vdash	П
<u> </u>	120	\vdash	┢	_		-	\vdash	_	┢	
-	120 121	-	-			\vdash	-	_	\vdash	\vdash
-	122	-	-	_	-				\vdash	\vdash
<u> </u>	122		┝			-	├─		\vdash	H
	123 124 125		_		_	<u> </u>		\vdash	┝	Н
├─	124	-	├	H	_	_	 		\vdash	Н
├	125	<u> </u>	⊢	_	_		<u> </u>		_	\vdash
├	126 127 128	-	⊢	⊢			 		┝	Н
	127	<u> </u>	⊢	⊢			-		<u> </u>	-
<u> </u>	128		<u> </u>	⊢			_		_	щ
	129 130	_	⊢	┡	_	_	<u> </u>		<u> </u>	-
	130	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_		<u> </u>	Щ
<u></u>	131 132			_	_				<u> </u>	
	132	L.	L.		_	_	<u> </u>		<u> </u>	
	133	L.	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	134		$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>		L_		L.	<u> </u>	Ш
	135	<u></u>	匚	<u> </u>		L	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
	136	<u> </u>	_		L			<u> </u>		Ш
	137 138						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	138	Ĺ	Ĺ			L	L	L	L	Ш
	139	L		L	L					
	140					L	L			
	141									
	142	Г	Г	I^-						П
	143		Ι-							
	144		Г	Г	<u> </u>	\vdash		\vdash	ļ —	П
	145	_	Г	\vdash		Т		Ι_	T	П
_	146	 		t-	\vdash	<u> </u>		 		Н
_	147	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ऻ	 	┢	H
	148	-	 	╁	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
	149		\vdash	\vdash	 	 -	-		\vdash	\vdash
				\vdash		├			\vdash	\vdash
L	150	<u> </u>	L	<u></u>	l	<u> </u>	L	Ш.	L	Щ